UI 프론트엔드 프로그래밍 과정

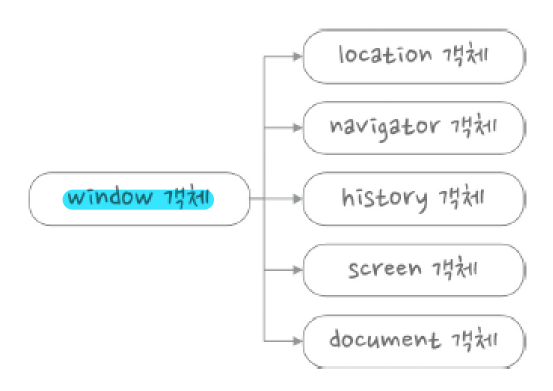
```
-> or 가or
-> ( ,
```

# JavaScript 윈도우객체와 문서객체

# JavaScript 브라우저 객체 모델

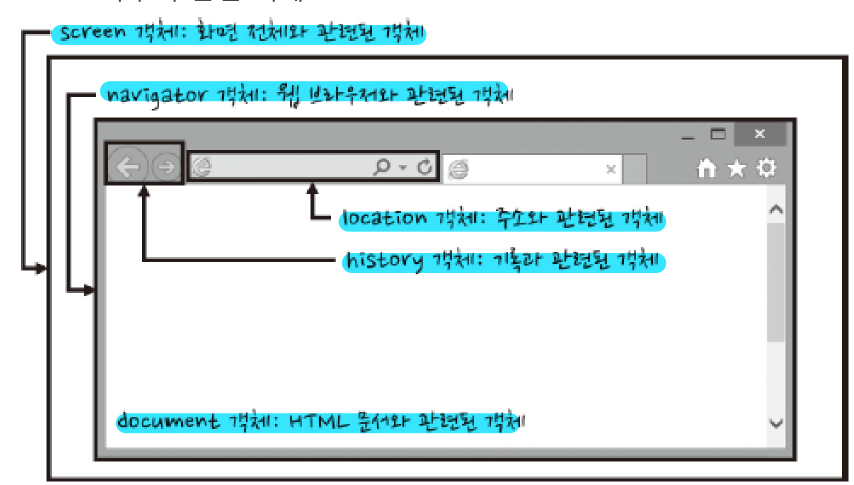
# 9. 브라우저 객체 모델

- ◆ 브라우저 객체 모델
  - 웹 브라우저와 관련된 객체의 집합
  - 대표적인 브라우저 객체 모델
    - window, location, navigator, history, screen, document 객체



# 9. 브라우저 객체 모델

- ◆ 브라우저 객체 모델
  - 브라우저 관련 객체



#### 9.1 window 객체

- ◆ window 객체
  - window 객체의 속성과 메서드 출력
  - 코드를 실행
     → 익스플로러, 크롬에서는 확인 할 수 없음
     → 파이어폭스 4나 오페라 브라우저를 사용하면 결과 확인 가능

```
<script>
    // 출력합니다.    key

var output = '';

for (var key in window) {
        output += '●' + key + ': ' + window[key] + '\n';
    }

alert(output);
</script>
```

# 9.1 window 객체

- ◆ window 객체
  - window 객체의 속성
  - 많은 속성이 있음
  - 일부 익스플로러에서는 실행되지 않음

# 9.1 window 객체

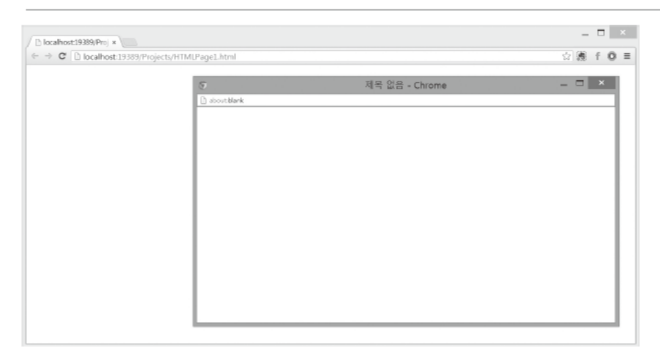
- ◆ window 객체
  - window 객체는 브라우저 기반 자바스크립트의 최상위 객체
  - alert(), prompt() 함수 모두 window 객체의 메서드

- ◆ 새로운 window 객체 생성
  - window 객체 생성
    - open () 메서드는 네 개의 매개변수가 있음
    - 입력해도 되고 입력하지 않아도 되는 매개변수를 옵션이라고 함
    - open () 메서드의 모든 매개변수는 옵션

메서드 이름	설명
open(URL, name, features, replace)	새로운 window 객체를 생성합니다.

- ◆ 새로운 window 객체 생성
  - open() 메서드의 옵션을 사용하지 않은 예
  - 옵션을 사용한 open() 메서드와 차이가 없음

```
<script>
window.open();
</script>
```



- ◆ 새로운 window 객체 생성
  - open() 메서드의 옵션을 사용한 예



- ◆ 새로운 window 객체 생성
  - open() 메서드의 첫 번째 매개변수
     → 열고자 하는 HTML 페이지의 URL
  - open() 메서드의 두 번째 매개변수 → 윈도 간 통신하는데 사용하는 윈도 이름
  - open() 메서드의 세 번째 매개변수 → 윈도 출력 모양을 지정하는 옵션

옵션 이름	설명	입력할 수 있 <del>는</del> 값
height	새 윈도의 높이	픽셀 값
width	새 윈도의 너비	픽셀 값
location	주소 입력창의 유무	yes, no, 1, 0
menubar	메뉴의 유무	yes, no, 1, 0
resizable	화면 크기 조절 가능 여부	yes, no, 1, 0
status	상태 표시줄의 유무	yes, no, 1, 0
toolbar	상태 표시줄의 유무	yes, no, 1, 0

- ◆ 새로운 window 객체 생성
  - open() 메서드의 속성과 메서드

```
<script>
    // 변수를 선언합니다.
    var child = window.open('', '', 'width=300, height=200');

// 출력합니다.
    child.document.write('<h1>From Parent Window</h1>');
</script>
```

# 9.4 screen 객체

- ◆ screen 객체
  - 웹 브라우저의 화면이 아닌 운영체제 화면의 속성을 가지는 객체
  - screen 객체의 속성

```
⟨script⟩

// 출력합니다.

var output = '';

for (var key in screen) {

   output += '●' + key + ': ' + screen[key] + '\n';

}

alert(output);
⟨/script⟩
```

속성 이름	설명
width	화면의 너비
height	화면의 높이
availWidth	실제 화면에서 사용 가능한 너비
availHeight	실제 화면에서 사용 가능한 높이
colorDepth	사용 가능한 색상 수
pixelDepth	한 픽셀당 비트 수

# 9.5 location 객체

- ◆ location 객체
  - 브라우저의 주소 표시줄과 관련된 객체
  - location 객체는 프로토콜의 종류, 호스트 이름, 문서 위치 등의 정보가 있음

```
  // 출력합니다.
  var output = '';
  for (var key in location) {
      output += '●' + key + ': ' + location[key] + '\n';
  }
  alert(output);
```

# 9.5 location 객체

- ◆ location 객체
  - location 객체의 속성

속성 이름	설명	예
href	문서의 URL주소	
host	호스트 이름과 포트 번호	localhost:30763
hostname	호스트 이름	localhost
port	포트 번호	30763
pathname	디렉토리 경로	/Projects/Location,htm
hash	앵커 이름(#~)	#beta
search	요청 매개변수	?param=10
protocol	프로토콜 종류	http:

# 9.6 navigator 객체

- ◆ navigator 객체
  - navigator 객체는 웹 페이지를 실행하고 있는 브라우저에 대한 정보가 있음
  - navigator 속성

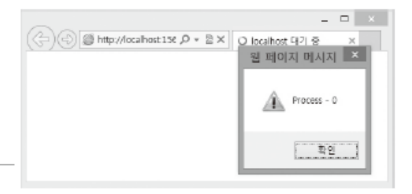
속성 이름	설명
appCodeName	브라우저의 코드명
appName	브라우저의 이름
appVersion	브라우저의 버전
platform	사용중인 운영체제의 시스템 환경
userAgent	브라우저의 전체적인 정보

- ◆ onload 이벤트 속성
  - 문서 객체 속성 중'on'으로 시작하는 속성을 이벤트 속성이라 부르고 함수를 할당해야 함
  - onload 이벤트 속성

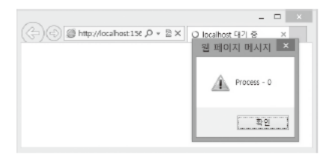
```
⟨script⟩
    window.onload = function () {

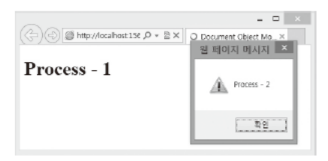
    };
⟨/script⟩
```

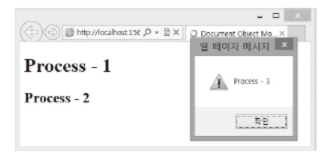
- ◆ window 객체의 로드 완료
  - window 객체 로드가 완료되는 때는?
     →HTML 페이지에 존재하는 모든 태그가 화면에 올라가는 순간이로드가 완료되는 순간
  - HTML 페이지 생성 순서



- ◆ window 객체의 로드 완료
  - HTML 페이지 실행 출력 순서







- ◆ window 객체의 로드 완료
  - onload 이벤트 속성으로 페이지 생성 및 출력 결과

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <script>
         window.onload = function () {
              alert('Procsss - 0');
    </script>
</head>
<body>
    <h1>Process - 1</h1>
    <h1>Process - 2</h1>
                                                                                                _ 🗆 ×
                                         http://localhost8186/Projects/HTMLPage.h 🔎 🔻 💆 🧔 localhost
</body>
                                                                 웹 페이지 메시지 ×
</html>
                                     Process - 1
                                                                   Procsss - 0
                                     Process - 2
                                                                          확인
```

# JavaScript 문서 객체 모델

#### 10. 문서 객체 모델

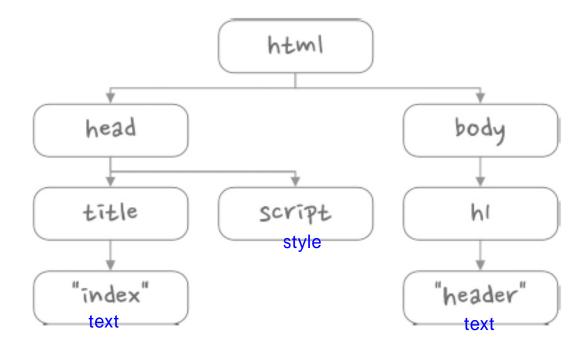
- ◆문서 객체 모델
  - 넓은 의미로 웹 브라우저가 HTML 페이지를 인식하는 방식
  - 좁은 의미로 document 객체와 관련된 객체의 집합
  - 문서 객체 모델을 사용하면 HTML 페이지에 태그를 추가,수정, 제 거할 수 있음

html

javascript

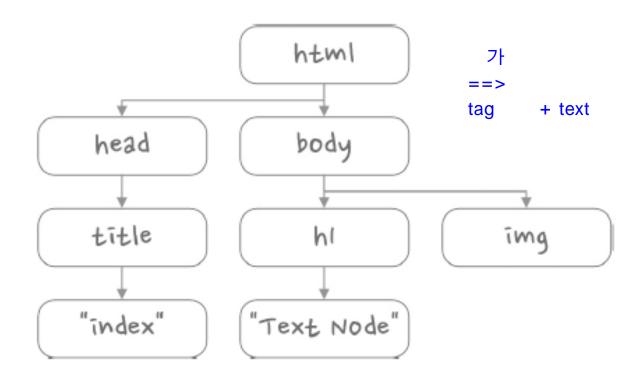
# 10.1 문서 객체 모델과 관련된 용어 정리

- ◆ 태그
  - HTML 페이지에 존재하는 html이나 body 태그를 '태그'라고 부름
- ◆문서 객체
  - html이나 body 태그를 자바스크립트에서 이용할 수 있는 객체로 만들면 문서 객체임



# 10.1 문서 객체 모델과 관련된 용어 정리

- ◆ <u>└</u> tag + text
  - 각 요소를 노드라 함
  - 요소 노드 : HTML 태그를 의미
  - 텍스트 노드 : 요소 노드 안에 들어 있는 글자를 이미



#### 10.1 문서 객체 모델과 관련된 용어 정리

- ◆문서 객체 생성
  - 정적으로 문서 객체를 생성: 처음 HTML 페이지에 적혀 있는 태그들을 읽으며 생성
  - <mark>동적으로 문서 객체를 생성</mark>: 자바스크립트로 원래 HTML 페이지 에는 없던 문서 객체를 생성

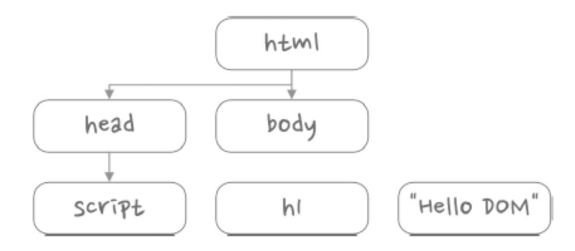
- ◆문서 객체 종류
  - 텍스트 노드를 갖는 문서 객체p , h
  - 텍스트 노드를 갖지 않는 문서 객체 img
- ◆ 텍스트 노드를 갖는 문서 객체
  - body 태그 구성

```
<br/>
<br/>
<br/>
/body>
```

- ◆ 텍스트 노드를 갖는 문서 객체
  - 요소 노드와 텍스트 노드 생성 후 텍스트 노드를 요소 노드에 붙여 줌

메서드 이름	설명
createElement(tagName)	요소 노드를 생성합니다.
createTextNode(text)	텍스트 노드를 생성합니다.

■ 현재 상황



- ◆ 텍스트 노드를 갖는 문서 객체
  - 화면에 문서를 출력하려면 생성한 문서 객체를 body 문서 객체에 연결
  - 노드와 노드를 연결할 때 아래 메서드 사용

메서드 이름	설명
appendChild(node)	객체에 노드를 연결합니다.

tag.appendChild

◆ 텍스트 노드를 갖는 문서 객체

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>INDEX</title>
   <script>
                                                   tag
       window.onload = function () {
          // 변수를 선언합니다.
          var header = document.createElement('h1');
          var textNode = document.createTextNode('Hello DOM');
          // 노드를 연결합니다.
          header.appendChild(textNode);
          document.body.appendChild(header);
       };
   </script>
                                                       html
</head>
<body>
</body>
                                       head
                                                        body
</html>
                                                                     "Hello DOM"
                                      SCript
                                                         hI
```

- ◆ 텍스트 노드를 갖는 않는 문서 객체
  - 텍스트 노드를 갖지 않는 대표적인 HTML 태그는 img
  - img 태그는 텍스트 노드 대신에 많은 속성이 있음
  - img 태그 생성 후 body 문서 객체에 연결

- ◆ 텍스트 노드를 갖는 않는 문서 객체
  - img 태그에 이미지를 넣으려면 src 속성 지정
  - 코드를 실행하면 이미지 출력

```
    window.onload = function () {
        // 변수를 선언합니다.
        var img = document.createElement('img');
        img.src = 'Penguins.jpg';
        img.width = 500;
        img.height = 350;

        // 노드를 연결합니다.
        document.body.appendChild(img);
    };

</script>
```

- ◆ 텍스트 노드를 갖는 않는 문서 객체
  - 크롬 요소 검사

```
▼<body>
<img src="Penguins.jpg" width="500" height="350">
</body>
```

■ 문서 객체의 속성 메서드

메서드 이름	설명
setAttribute(name, value)	객체의 속성을 지정합니다.
getAttribute(name)	객체의 속성을 가져옵니다.

- ◆ 텍스트 노드를 갖는 않는 문서 객체
  - 문서 객체의 속성 지정

```
<script>
    window.onload = function () {
       // 변수를 선언합니다.
       var img = document.createElement('img');
        img.setAttribute('src', 'Penguins.jpg');
        img.setAttribute('width', 500);
        img.setAttribute('height', 350);
       // setAttibute() 메서드를 사용하지 않으면 불가능합니다.
        img.setAttribute('data-property', 350);
       // 노드를 연결합니다.
       document.body.appendChild(img);
</script>
```

■ 크롬 요소 검사

```
▼<body>
<img src="Penguins.jpg" width="500" height="350" data-property="350">
</body>
```

# 10.4 문서 객체 만들기(3)

- innerHTML
  - 태그의 내부를 의미하는 속성

```
(hi) Hello DOM ..! (/hi) 다는 EHI
```

```
    window.onload = function () {
        // 변수를 선언합니다.
        var output = '';

        // innerHTML 속성에 문자열을 할당합니다.
        document.body.innerHTML = output;
    };

</script>
```

# 10.5 문서 객체 가져오기(1)

- ◆ HTML 태그를 자바스크립트로 가져오는 방법
  - document 객체가 가지는 표 10-4 메서드를 사용
  - document 객체의 getElementById () 메서드는 id 속성을 갖는 태 그만 가져올 수 있으므로id 속성을 입력

메서드 이름	설명
getElementByld(id)	태그의 id 속성이 id와 일치하는 문서 객체를 가져옵니다.

# 10.5 문서 객체 가져오기(1)

- ◆ HTML 태그를 자바스크립트로 가져오는 방법
  - header1과 header2는 문서 객체이므로 뒤에 점을 찍어주면 문서 객체의 속성과 메서드를 살펴볼 수 있음

```
window.onload = function () {

// 문서 객체를 가져옵니다.

var header1 = document.getElementById('header-1');

var header2 = document.getElementById('header-2');

header1.inn

};

innerHTML

innerText
```

# 10.5 문서 객체 가져오기(1)

- ◆ HTML 태그를 자바스크립트로 가져오는 방법
  - innerHTML 속성 변경

```
vindow.onload = function () {
    // 문서 객체를 가져옵니다.
    var header1 = document.getElementById('header-1');
    var header2 = document.getElementById('header-2');

    // 문서 객체의 속성을 변경합니다.
    header1.innerHTML = 'with getElementById()';
    header2.innerHTML = 'with getElementById()';
};
</script>
```

■ 출력

```
with getElementById()
with getElementById()
```

- ◆ 여러 개의 문서 객체 가져오는 방법
  - document 객체의 getElementById () 메서드는 한 번에 한 가지 문서 객체만 가져올 수 있음
  - 아래 메서드를 이용해서 여러 개의 객체를 가져올 수 있음

메서드 이름	설명
getElementsByName(name)	태그의 name 속성이 name과 일치하는 문서 객체를 배열로 가져 옵니다.
getElementsByTagName(tagName)	tagName과 일치하는 문서 객체를 배열로 가져옵니다.

- ◆ 여러 개의 문서 객체 가져오는 방법
  - 메서드 구현

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Index</title>
    <script>
        window.onload = function () {
            // 문서 객체를 가져옵니다.
            var headers = document.getElementsByTagName('h1');
        };
    </script>
</head>
<body>
    <h1>Header</h1>
    <h1>Header</h1>
</body>
</html>
```

- ◆ 여러 개의 문서 객체 가져오는 방법
  - 문서 객체 배열의 사용

```
    window.onload = function () {
        // 문서 객체를 가져옵니다.
        var headers = document.getElementsByTagName('h1');

        headers[0].innerHTML = 'with getElementsByTagName()';
        headers[1].innerHTML = 'with getElementsByTagName()';
    };

</script>
```

- ◆ 여러 개의 문서 객체 가져오는 방법
  - getElementsByTagName() 메서드

```
window.onload = function () {
    // 문서 객체를 가져옵니다.
    var headers = document.getElementsByTagName('h1');
    for (var i = 0; i < headers.length; i++) {
        // 문서 객체의 속성을 변경합니다.
        headers[i].innerHTML = 'with getElementsByTagName()';
    }
    };
</script>
```

■ 출력

with getElementById()
with getElementById()

# 10.7 문서 객체 가져오기(3)

#### ◆ HTML 5에서 추가된 메서드

CSS

메서드 이름	설명
document,querySelector(선택자)	선택자로 가장 처음 선택되는 문서 객체를 가져옵니다.
document,querySelectorAll(선택자	) 선택자로 선택되는 문서 객체를 배열로 가져옵니다.

# 10.7 문서 객체 가져오기(3)

#### ◆ HTML 5에서 추가된 메서드

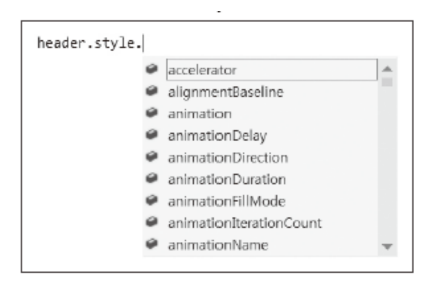
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>DOM Basic</title>
    <script>
        window.onload = function () {
                                                   # << id
            // 문서 객체를 가져옵니다.
            var header1 = document.guerySelector('#header-1');
            var header2 = document.guerySelector('#header-2');
            // 문서 객체의 속성을 변경합니다.
            header1.innerHTML = 'with getElementById()';
            header2.innerHTML = 'with getElementById()';
        };
    </script>
</head>
<body>
    <h1 id="header-1">Header</h1>
    <h1 id="header-2">Header</h1>
</body>
</html>
```

with getElementById()

with getElementById()

## 10.8 문서 객체의 스타일 조작

- ◆문서 객체의 스타일 변경
  - style 속성 사용
  - getElementById ( ) 메서드로 문서 객체를 가져옴
  - style 속성에 있는 border, color, fontFamily 속성을 지정
  - CSS에 입력하는 것과 같은 형식으로 입력



#### 10.9 문서 객체 제거

- ◆문서 객체 제거
  - 제거 메서드 사용

```
메서드 이름 가 설명
removeChild(child) 문서 객체의 자식 노드를 제거합니다.
2.
```

■ h1 태그 제거

```
<br/>
<h1 id="will-remove">Header</h1>
</body>
```

#### 10.9 문서 객체 제거

#### ◆문서 객체 제거

■ 문서 객체의 제거

```
<script>
   window.onload = function () {
       // 문서 객체를 가져옵니다.
       var willRemove = document.getElementById('will-remove');
       // 문서 객체를 제거합니다.
       document.body.removeChild(willRemove);
   };
</script>
                                              -parentNode
                                  body
                                                                    hI
                                               -childNode
```

# JavaScript 이벤트

# 11. 이벤트

#### ◆이벤트란?

- 키보드를 이용해 버튼을 입력하거나 마우스 클릭과 같이 다른 것에 영향을 미치는 것
- 애플리케이션 사용자가 발생시킬 수도 있고 애플리케이션이 스스로 발생시킬 수도 있음
- 자바 스크립트 이벤트 종류
  - 마우스 이벤트
  - 키보드 이벤트
  - HTML 프레임 이벤트
  - HTML 입력 양식 이벤트
  - 유저 인터페이스 이벤트
  - 구조 변화 이벤트
  - 터치 이벤트

## 11.1 이벤트 관련 용어 정리

- ◆이벤트 연결
  - window 객체의 onload 속성에 함수 자료형을 할당하는 것을 "이 벤트를 연결한다"고 함
  - load를 이벤트 이름 또는 이벤트 타입이라 함
  - onload를 이벤트 속성이라고 함
  - 이벤트 속성에 할당한 함수를 이벤트 리스너 또는 이벤트 핸들러라
     라함

```
<script>
  window.onload = function () { };
</script>
```

#### 11.1 이벤트 관련 용어 정리

- ◆ 이벤트 용어 연습
  - 이벤트 이름, 이벤트 속성, 이벤트 리스너 찾아보기

```
    window.onload = function () {
        // 변수를 선언합니다.
        var header = document.getElementById('header');

        // 이벤트를 연결합니다.
        function whenClick() { alert('CLICK'); }
        header.onclick = whenClick;
    };

</script>
```

## 11.1 이벤트 관련 용어 정리

- ◆이벤트 연결
  - 이벤트 모델 : 문서 객체에 이벤트를 연결하는 방법
  - 이벤트 모델 분류
    - DOM Level 단계에 따라 두 가지로 분류
    - 분류된 두 가지가 각기 두 가지로 나뉘어 총 네 가지 방법으로 이벤트 연결

## 11.2 고전 이벤트 모델

- ◆고전 이벤트 모델
  - 자바스크립트에서 문서 객체의 이벤트 속성으로 이벤트를 연결하는 방법
  - 이름은 고전이지만 현대에서도 많이 사용

#### 11.2 고전 이벤트 모델

- ◆고전 이벤트 모델
  - 고전 이벤트 모델을 사용한 이벤트 연결
  - getElementById () 메서드로 문서 객체를 가져오고 click 이벤트를 연결

#### 11.2 고전 이벤트 모델

- ◆고전 이벤트 모델
  - 이벤트 제거

```
<script>
   window,onload = function () {
       // 변수를 선언합니다.
       var header = document.getElementById('header');
       // 이벤트를 연결합니다.
       header.onclick = function () {
           alert('클릭');
           // 이벤트를 제거합니다.
           header.onclick = null;
       };
    };
</script>
```

# 11.3 이벤트 발생 객체와 이벤트 객체

- ◆ this 키워드
  - 이벤트를 발생한 객체를 찾을 수 있음

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <script>
        window.onload = function () {
             document.getElementById('header').onclick = function () {
                 alert(this);
                                         가
             };
        };
                                                          웹 페이지 메시지
    </script>
</head>
<body>
                                                        [object HTMLHeadingElement]
    <h1 id="header">Click</h1>
</body>
                                                                         확인
</html>
```

## 11.3 이벤트 발생 객체와 이벤트 객체

- ◆ this 키워드
  - this 키워드의 스타일을 바꾸는 것은 이벤트가 발생한 객체의 스타일을 변경하는 것

```
⟨script⟩
    window.onload = function () {
        document.getElementById('header').onclick = function| () {
            this.style.color = 'orange';
            this.style.backgroundColor = 'red';
        };
    };
    ⟨/script⟩
```

# 11.4 이벤트 강제 실행

- ◆ 이벤트 강제 실행
  - 메서드를 호출하는 것처럼 이벤트 속성을 호출하면 이벤트가 강제로 실행

## 11.4 이벤트 강제 실행

- ◆ 이벤트 강제 실행
  - 이벤트 연결

```
<script>
      window.onload = function () {
          // 문서 객체를 가져옵니다.
          var buttonA = document.getElementById('button-a');
          var buttonB = document.getElementById('button-b');
          var counterA = document.getElementById('counter-a');
        var counterB = document.getElementById('counter-b');
        // 이벤트를 연결합니다.
        buttonA.onclick = function () { }:
        buttonB.onclick = function () { }:
    };
</script>
```

# 11.4 이벤트 강제 실행

- ◆ 이벤트 강제 실행
  - 간단한 이벤트 강제 실행

```
// 이벤트를 연결합니다.
buttonA.onclick = function () {
    counterA.innerHTML = Number(counterA.innerHTML) + 1;
};
buttonB.onclick = function () {
    counterB.innerHTML = Number(counterB.innerHTML) + 1;
    buttonA.onclick();
};
```

Button A - 25
Button B - 9

# 11.5 인라인 이벤트 모델

- ◆ 인라인 이벤트 모델
  - HTML 페이지의 가장 기본적인 이벤트 연결 방법

```
<br/>
<h1>Click</h1>
</body>
```

h1 태그에 onclick 속성을 줌

```
<br/>
<h1 onclick="">Click</h1></body>
```

#### 11.5 인라인 이벤트 모델

- ◆ 인라인 이벤트 모델
  - h1 태그를 클릭할 때 onclick 속성의 자바스크립트 코드를 실행

```
<br/>
<h1 onclick="alert('클릭')">Click</h1>
</body>
```

■ 여러 줄의 자바스크립트 코드 사용

```
<br/>
<h1 onclick="var alpha=10;alert(alpha);">Click</h1></body>
```

## 11.5 인라인 이벤트 모델

- ◆ 인라인 이벤트 모델
  - script 태그 안에 함수를 만들고 이를 호출하는 방식

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <script>
        function whenClick(e) {
            alert('클릭');
    </script>
</head>
<body>
    <h1 onclick="whenClick(event)">Click</h1>
</body>
</html>
```

- ◆ 디폴트 이벤트
  - 일부 HTML 태그에 이미 이벤트 리스너가 있는 것

- ◆ 디폴트 이벤트
  - submit 이벤트 연결
  - 이벤트 리스너에서 false를 리턴

```
     window.onload = function () {
         // 이벤트를 연결합니다.
         document.getElementById('my-form').onsubmit = function () {
             return false;
        };
    };
<//script>
```

- ◆ 디폴트 이벤트
  - 입력 양식의 유효성 검사

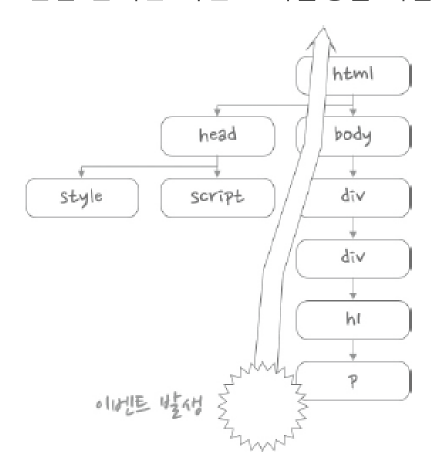
```
<script>
   window.onload = function () {
       // 이벤트를 연결합니다.
       document.getElementById('my-form').onsubmit = function () {
           // 변수를 선언합니다.
           var pass = document.getElementById('pass').value;
           var passCheck = document.getElementById('pass-check').value;
           // 비밀번호가 같은지 확인합니다.
           if (pass == passCheck) {
                 alert('성공');
             } else {
                 alert('다시 입력해주세요.');
                 return false:
         };
     }:
 </script>
```

- ◆ 디폴트 이벤트
  - form 태그의 onsubmit 이벤트 속성에 "return 함수()"형태를 입력

- ◆이벤트 전달
  - 네 개의 태그, 네 개의 이벤트

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <style>
       * { border: 3px solid black; }
   </style>
   <script>
   </script>
</head>
<body>
   <div onclick="alert('outer-div')">
       <div onclick="alert('inner-div')">
           <h1 onclick="alert('header')">
               Pagagraph
           </h1>
       </div>
   </div>
</body>
</html>
```

- ◆ 이벤트 버블링
  - 이벤트 버블링은 자식 노드에서 부모 노드 순으로 이벤트를 실행하는 것을 의미
  - 이벤트 전달 순서는 이벤트 버블링을 따름



◆이벤트 전달을 막는 방법

```
<body>
   <h1 id="header">
       Pagagraph
   </h1>
</body>
<script>
   window.onload = function () {
       // 이벤트를 연결합니다.
       document.getElementById('header').onclick = function () {
           alert('header'):
       };
       document.getElementById('paragraph').onclick = function () {
           alert('paragraph');
       };
</script>
```

- ◆이벤트 전달을 막는 방법
  - 인터넷 익스플로러와 그외 브라우저가 이벤트 전달을 막는 방법
    - 인터넷 익스플로러 이벤트 객체의 cancelBubble 속성을 true로 변경합니다.
    - 그 이외의 브라우저 이벤트 객체의 stopPropagation() 메서드를 사용합니다.

```
document.getElementById('paragraph').onclick = function (e) {
    // 이벤트 객체를 처리합니다.
    var event = e !! window.event;

    // 이벤트 발생을 알립니다.
    alert('paragraph');

    // 이벤트 전달을 제거합니다.
    event.cancelBubble = true;
    if (event.stopPropagation) {
        event.stopPropagation();
    }
};
```

## 11.8 인터넷 익스플로러 이벤트 모델

- ◆ 인터넷 익스플로러 이벤트 모델
  - 두 가지 메서드로 이벤트를 연결하거나 제거할 수 있음
  - 첫 번째 매개변수에 이벤트 속성을 사용

```
attachEvent(eventProperty, eventListener);
detachEvent(eventProperty, eventListener);
```

## 11.8 인터넷 익스플로러 이벤트 모델

- ◆ 인터넷 익스플로러 이벤트 모델
  - 이벤트 연결

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <script>
        // 윈도가 로드될 때
        window.attachEvent('onload', function () {
            // mv-header를 가져옵니다.
            var header = document.getElementById('my-header');
            // 이벤트를 연결합니다.
            header.attachEvent('onclick', function () { alert('클릭'); });
            header.attachEvent('onclick', function () { alert('클릭'): }):
            header.attachEvent('onclick', function () { alert('클릭'); });
        });
    </script>
</head>
<body>
    <h1 id="my-header">Click</h1>
</body>
</html>
```

#### 11.8 인터넷 익스플로러 이벤트 모델

- ◆ 인터넷 익스플로러 이벤트 모델
  - 이벤트 제거

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <script>
        window.onload = function () {
            var header = document.getElementById('my-header');
            var handler = function () { alert('클릭'); };
            header.attachEvent('onclick', handler);
            header.detachEvent('onclick', handler);
        };
    </script>
</head>
<body>
    <h1 id="my-header">Click</h1>
</body>
</html>
```

#### 11.9 표준 이벤트 모델

- ◆ 표준 이벤트 모델
  - 표준 이벤트 모델은 웹 표준을 만드는 단체인 W3C에서 공식적으로 지정한 DOM Level 2 이벤트 모델
  - 인터넷 익스플로러 이벤트 모델과 달리 이벤트 캡쳐링을 지원
  - 이벤트 이름을 매개변수로 입력

addEventListener(eventName, handler, useCapture)
removeEventListener(eventName, handler)

## 11.9 표준 이벤트 모델

- ◆ 표준 이벤트 모델
  - 이벤트 연결

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <script>
        window.onload = function () {
            var header = document.getElementById('my-header');
            header.addEventListener('click', function () {
                 this.innerHTML += '+':
            });
        };
    </script>
</head>
<body>
    <h1 id="my-header">Click</h1>
</body>
</html>
```